

## **MASTICS JOINTS ET COLLAGE**

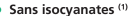


### **LES «PLUS» PRODUIT**

- Conforme à la directive européenne 67/548/CEE
- Réutilisable jusqu'à 1 semaine après ouverture
- Très bonne adhérence sur la plupart des supports
- Excellente isolation thermique et acoustique
- Insensible à l'humidité après durcissement

### LES «PLUS»

# **DÉVELOPPEMENT DURABLE**



Gaz propulseur sans CFC, sans HCFC et sans PFC





# **MOUSSE POLYURÉTHANE EXPANSIVE, Sans isocyanates (1)**

#### **PROPRIÉTÉS**

Mousse polyuréthane monocomposante en bombe à durcissement par l'humidité. Utilisable en calfeutrement, isolation et collage.

#### **DOMAINES D'APPLICATION**

- Applications de bourrage, fixation, insonorisation et isolation dans le bâtiment
- Jointoiement et collage de panneaux légers, lambris...
- Collage de panneaux isolants en polyuréthane ou polystyrène
- Blocage et calfeutrement des huisseries portes et fenêtres
- Fixation des tuiles et amélioration de l'isolation thermique et acoustique
- Remplissage des corps creux (conduits, menuiseries métalliques, pas de portes, rebords de fenêtres), suppression des courants d'air
- Remplissage d'espaces et de fissures entre différents éléments : murs, cloisons, toitures, passage de tuyauteries...
- · Elimination des ponts thermiques, calfeutrage, suppression des vibrations, encastrements électriques, fixation rapide de câbles, baguettes...

### **CARACTÉRISTIQUES**

- Nature : mousse polyuréthane
- Polymérisation : avec l'humidité atmosphérique
- Densité : 20 kg/m³
- Volume de mousse par bombe : 26 - 30 litres environ
- Durcissement à cœur :
- (20 mm d'épaisseur) : 24 h ■ Délai hors poisse : 9 - 11 min
- (+20°C et 50% HR)
- Délai pour découpe : 35 min (+20°C et 50% HR)
- Conductivité thermique : 0,03 W/m°K
- Tenue à la température : 40°C à +80°C
- Sans HCFC et sans PFC : ISO 9001/
- FN 29001
- Classement au feu : B2

#### **MODE D'EMPLOI**

- · Les supports doivent être solides, propres, sans poussières ni graisse.
- Humidifier le support à l'eau avant traitement pour obtenir le durcissement.
- Secouer énergiquement l'aérosol (20 fois env.).
- Fixer l'applicateur à la soupape de la bombe
- Appuyer sur le levier pour amorcer la bombe. Utilisation tête en bas.
- Ne remplir que partiellement les vides car la mousse continue à s'expanser (1 litre = 26 à 30 litres de mousse).
- · Après application, nettoyer valve et tuyau à l'aide d'acétone.

#### **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

- Récipient sous pression.
- Température d'application comprise entre +5°C et +25°C.
- · Locaux correctement aérés.
- Port d'EPI recommandé.
- Ne pas exposer à une température supérieure à +50°C.
- Ne pas percer ou brûler même après
- De préférence, porter des gants jetables.
  Nettoyage de la mousse fraîche sur la peau à l'eau savonneuse.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

(1) < 0,1% d'isocyanates libres

CONSOMMATION
■ 1 bombe de 500 ml permet de réaliser un cordon de mousse de diamètre 15 mm sur 70 mètres linéaires ou de remplir une cavité de 26 à 30 litres après expansion.

# **CONDITIONNEMENT**Bombe de 500 ml.

#### CONSERVATION

- A stocker verticalement ou horizontalement. 9 mois à partir de la date de fabrication, à l'abri et
- 18 mois si le produit est stocké entre +10°C et

### **GARANTIE**

R.P. fabricant.

ASSISTANCE TECHNIQUE: La Société ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

Documentation Technique 2015 - La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com

